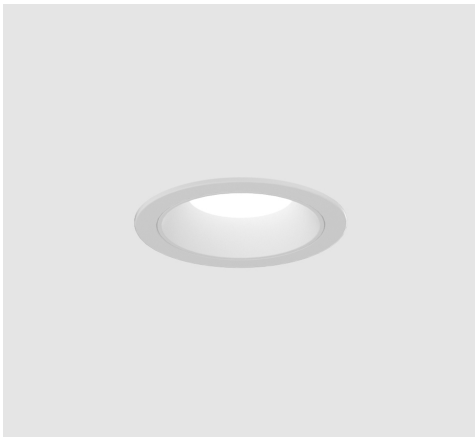


دیانا کامفورت - چراغ دانلایت دیانا کامفورت توکار دهانه 10

معرفی محصول

چراغ دانلایت توکار دیانا کامفورت با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه‌های متنوع، به صورت نصب توکار در حفره‌هایی به قطر مختلف عرضه می‌گردد و برای ساختمان‌های اداری و تجاری مدرن مناسب است. عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، آرامش بصری، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 90 از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	دیانا کامفورت
کد کاتالوگ / کد محصول:	M583IPD4WLED3V40-W
نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان
کاربرد:	هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دماي رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندي ثبات شار نوري:	L85
ضریب نمود رنگ:	بیش از 90
توان چراغ (وات):	12
شار نوري چراغ (لومن):	1200
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	100
درجه حفاظت:	از پایین IP54
کلاس عایقی:	Class II
بالاست/درايور:	درايور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

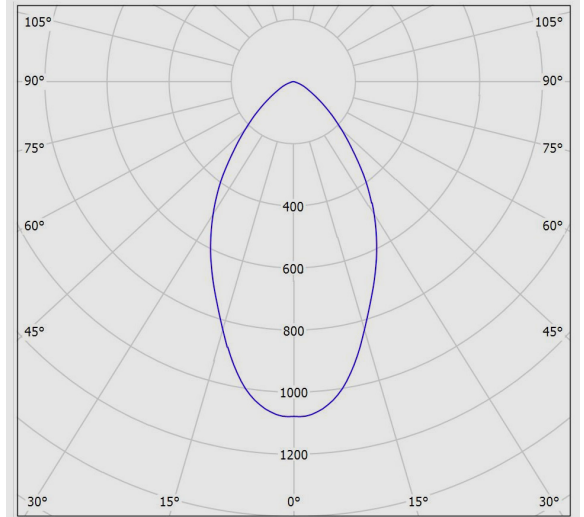
دیانا کامفورت - چراغ دانلایت دیانا کامفورت توکار دهانه 10

ویژگی بالاست/دراپور:	Non-dimmable
حالت کنترلی قابل سفارش:	DALI، Push، On/Off
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر/ شیشه:	پرزماتیک
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	بدون کاهش بازدهی و ضریب نامشهودی منبع نور بالا، کنترل زندگی نور، پخش متقارن و یکنواخت نور، UGR<19، بازدهی زیاد نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
جنس بست نصب:	استنلس استیل
ویژگی بست نصب:	امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت های مختلف
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.46
ابعاد(میلیمتر):	Ø120x80
مقاومت مکانیکی:	-

دیانا کامفورت - چراغ دانلایت دیانا کامفورت توکار دهانه 10

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	21.2	22.1	21.5	22.4	22.6	21.2	22.1	21.5	22.4	22.6
	3H	21.4	22.2	21.7	22.4	22.7	21.4	22.2	21.7	22.4	22.7
	4H	21.3	22.1	21.7	22.4	22.7	21.3	22.1	21.7	22.4	22.7
	6H	21.3	22.0	21.6	22.3	22.6	21.3	22.0	21.6	22.3	22.6
	8H	21.3	21.9	21.6	22.2	22.5	21.3	21.9	21.6	22.2	22.5
4H	2H	21.3	22.1	21.6	22.3	22.6	21.3	22.1	21.6	22.3	22.6
	3H	21.5	22.1	21.8	22.4	22.8	21.5	22.1	21.8	22.4	22.8
	4H	21.5	22.0	21.9	22.4	22.7	21.5	22.0	21.9	22.4	22.7
	6H	21.4	21.9	21.8	22.3	22.7	21.4	21.9	21.8	22.3	22.7
	8H	21.4	21.9	21.8	22.2	22.6	21.4	21.9	21.8	22.2	22.6
8H	2H	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6
	4H	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6
	6H	21.4	21.7	21.8	22.1	22.6	21.4	21.7	21.8	22.1	22.6
	8H	21.4	21.6	21.8	22.1	22.6	21.4	21.6	21.8	22.1	22.6
	12H	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5
12H	4H	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6
	6H	21.3	21.6	21.8	22.1	22.5	21.3	21.6	21.8	22.1	22.5
	8H	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+1.0 / -1.9					+1.0 / -1.9					
S = 1.5H	+2.6 / -3.7					+2.6 / -3.7					
S = 2.0H	+4.3 / -5.0					+4.3 / -5.0					
Standard table	BK01					BK01					
Correction Summand	3.5					3.5					
Corrected Glare Indices referring to 1200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

